



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Storiche neviccate in tutto l'emisfero Nord



28 dicembre 2021; articolo di **Cap Allon**

- Record di scorrimento su freddo e neve negli Stati Uniti occidentali;

- Il Canada soffre i primi -50°C (-58°F) a dicembre dal 1998;
- Storica nevicata colpisce il Giappone occidentale e la Corea del Sud

Record di scorrimento su freddo e neve negli Stati Uniti occidentali

Una intensa discesa artica che sta scendendo in profondità nel CONUS ha prodotto minimi record nel nord-ovest del Pacifico e nevicate senza precedenti di dicembre sulle montagne della California e del Nevada: l'aria gelida e la neve vincolante continuano a chiudere le autostrade, ritardare i voli e chiudere gli uffici statali su più stati.

Rifugi di emergenza per il riscaldamento sono stati aperti in tutto l'Oregon e nella parte occidentale di Washington, tra gli altri luoghi, poiché il freddo polare ha spinto il mercurio verso il basso negli adolescenti e oltre, con i meteorologi che avvertono che l'esplosione potrebbe avere più di una settimana per funzionare.

La neve delle vacanze ha soffiato nel Pacifico nord-occidentale dal Golfo dell'Alaska, scaricando **15,2 cm (6 pollici)** attraverso l'area di Seattle.

Più di un piede (**30+cm**) è stato segnalato vicino a Port Angeles attraverso il Puget Sound nella penisola olimpica.

Anche Portland, nell'Oregon, ha ricevuto accumuli insolitamente grandi, costringendo i funzionari statali a dichiarare un'emergenza. Nella contea di Multnomah, sede di Portland, sono aperti sei rifugi per il maltempo con l'intenzione di aprire ulteriori siti. I leader della città di Seattle hanno anche aperto almeno sei rifugi per condizioni meteorologiche avverse a partire da sabato fino ad almeno mercoledì.

“Stanno parlando in questo momento come se ci vorranno, sai, quattro o cinque giorni prima di tornare di nuovo sopra lo zero”, ha detto Keith Hughes, del West Seattle American Legion Hall Post 160, dove è stato allestito un centro di riscaldamento. “Questo non è un evento breve”.

Tra i molti record di bassa temperatura stabiliti negli ultimi giorni c'era il **22°F (-5,6°C)** di Seattle nordoccidentale il 26 dicembre, che ha battuto il precedente record della città nel lontano 1924, secondo il National Weather Service, e il vicino Bellingham's **9°F (-12,8°C)**, che era di ben tre gradi più freddo rispetto al precedente record del 1971:

NWS Seattle 
@NWSSeattle · [Segui](#)



Brrr. It's cold out there! Record lows were set yesterday on 12/26:

Sea-Tac AP: 20°; old record 22° in 1948
NWS Seattle: 22°; old record 24° in 1924
Quillayute: 19°; old record 23° in 1978
Bellingham: 9°; old record 12° in 1971
Hoquiam: 25°; old record 26° in 1954

#wawx

2:45 PM · 27 dic 2021



 376  Rispondi  Copia link

[Leggi 21 risposte](#)

Minimi record sono stati registrati anche a Ketchikan, in Alaska, durante il fine settimana di Natale, secondo Ben Linstid, un meteorologo del NWS a Juneau: “Zero gradi (-17,8°C) è stato il nuovo record stabilito in entrambi i giorni ... i vecchi record erano 6°F (-14,4°C) nel 1964 sabato e 5°F (-15°C) nel 1917 domenica”, ha detto Linstid a krbd.org, aggiungendo che entro il nuovo anno sono attese temperature ancora più fredde.

Tornando al CONUS, nevicate senza precedenti sulle montagne della California e del Nevada hanno chiuso le principali autostrade.

Caltrans District 3 
@CaltransDist3 · [Segui](#)



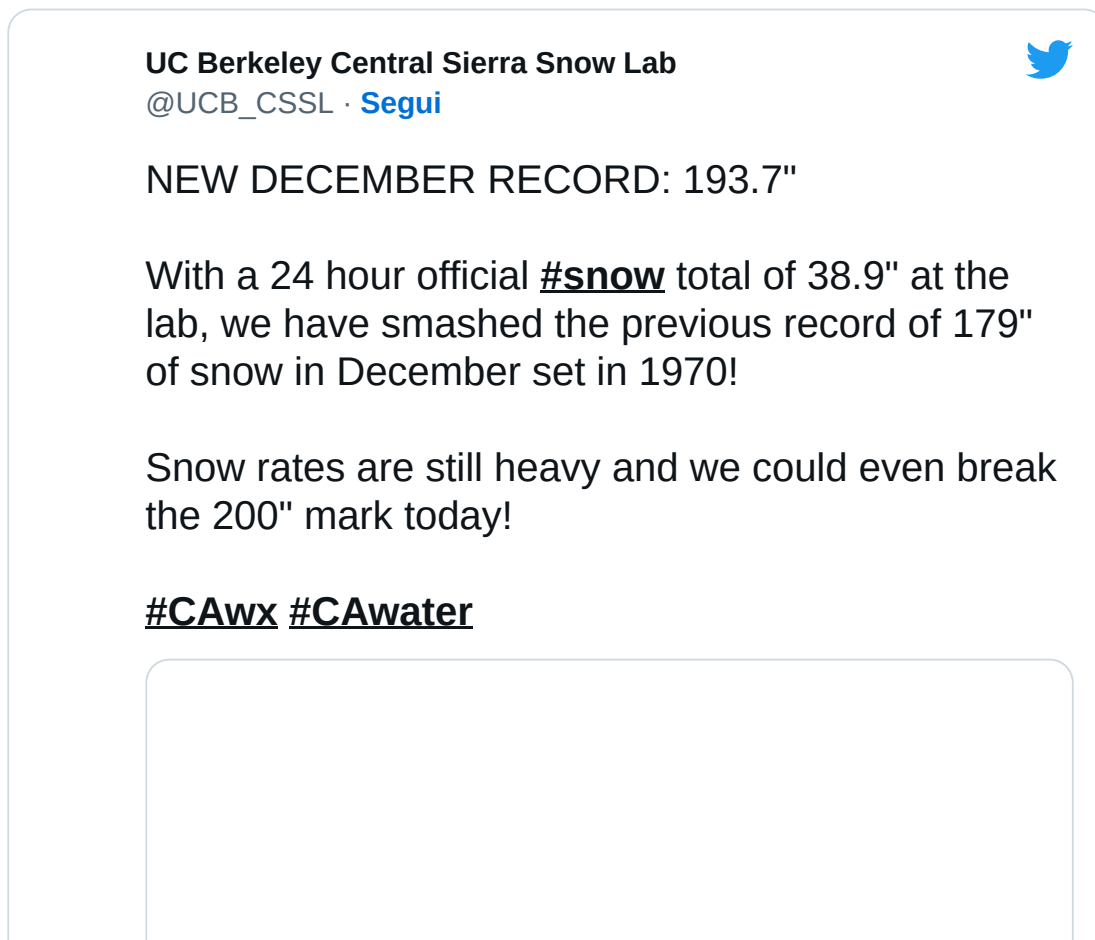
I-80, SR-20 and SR-49 will remain CLOSED today due to downed trees, power lines and continued heavy snow. Crews are working around the clock to get the highways reopened. This video was taken morning on SR-20 near Bear Valley where crews report less than one lane width for travel

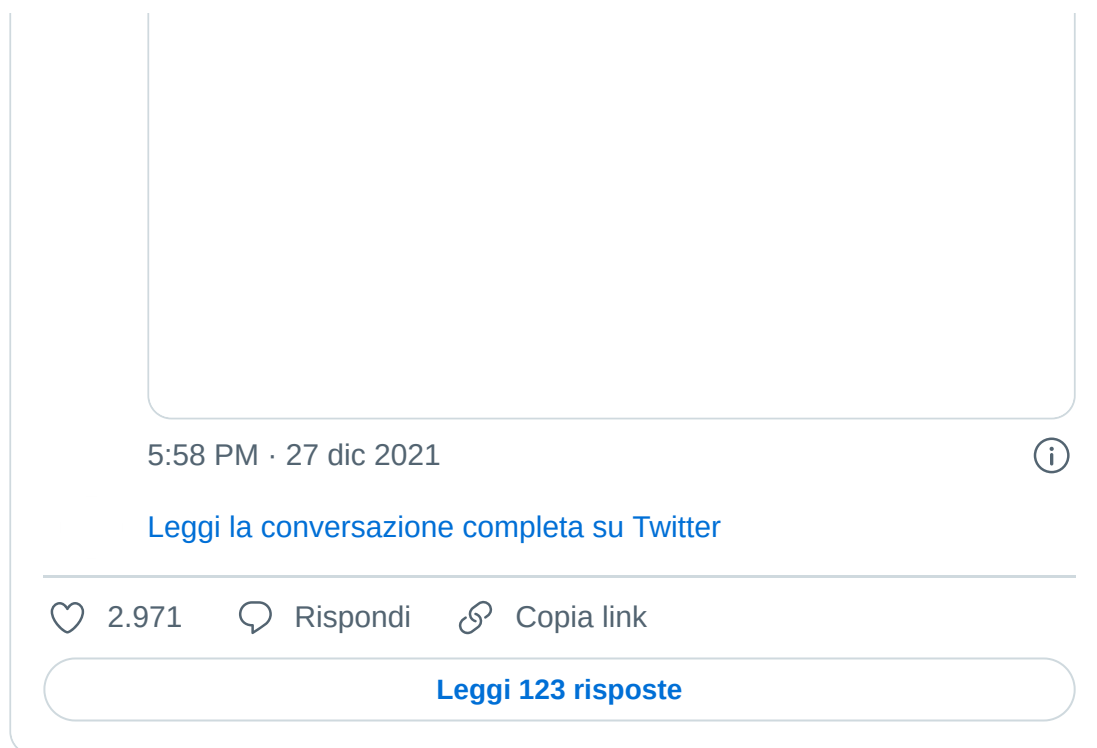
[Guarda su Twitter](#)



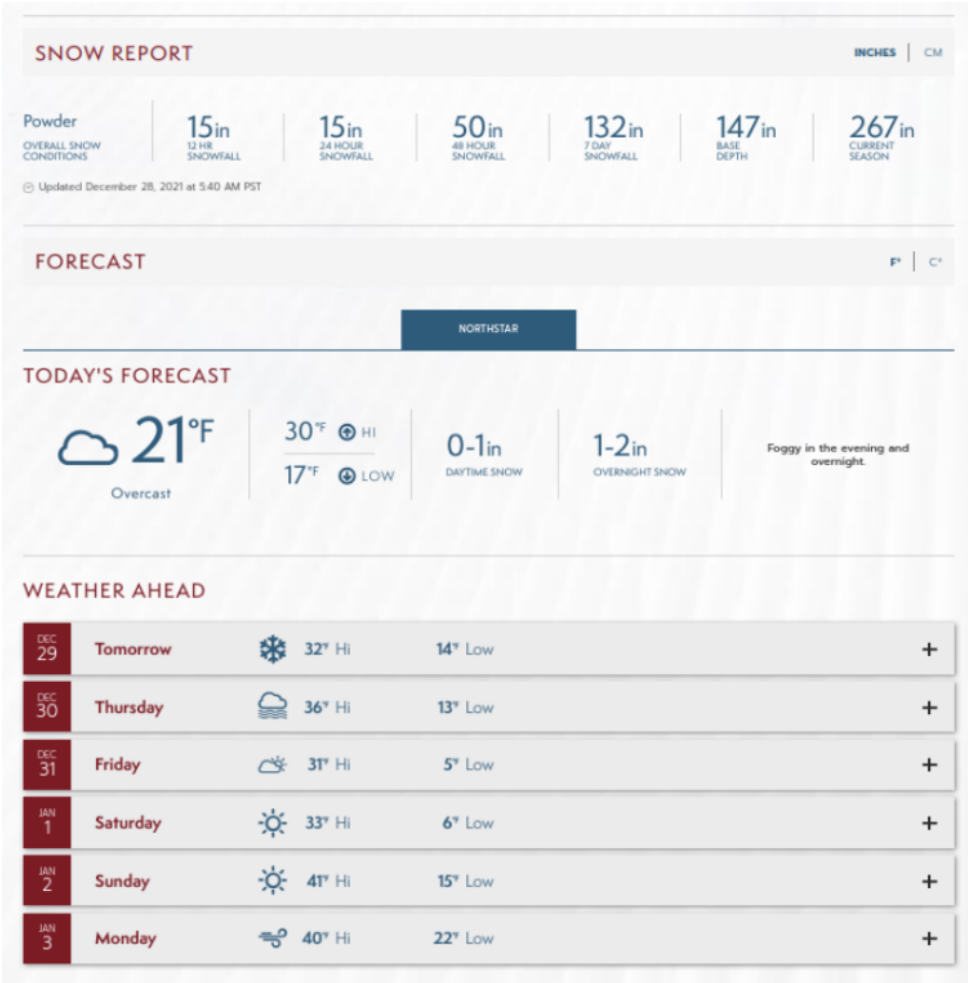
Al Donner Pass nella Sierra, i funzionari dell'Università della California, il **Central Sierra Snow Laboratory** di Berkeley, hanno dichiarato lunedì che la recente nevicata ha battuto il record di 179 pollici di dicembre più nevoso stabilito nel 1970.

Il record ora è di **193,7 pollici (4,54 mt)**, con ancora più neve sulle carte:



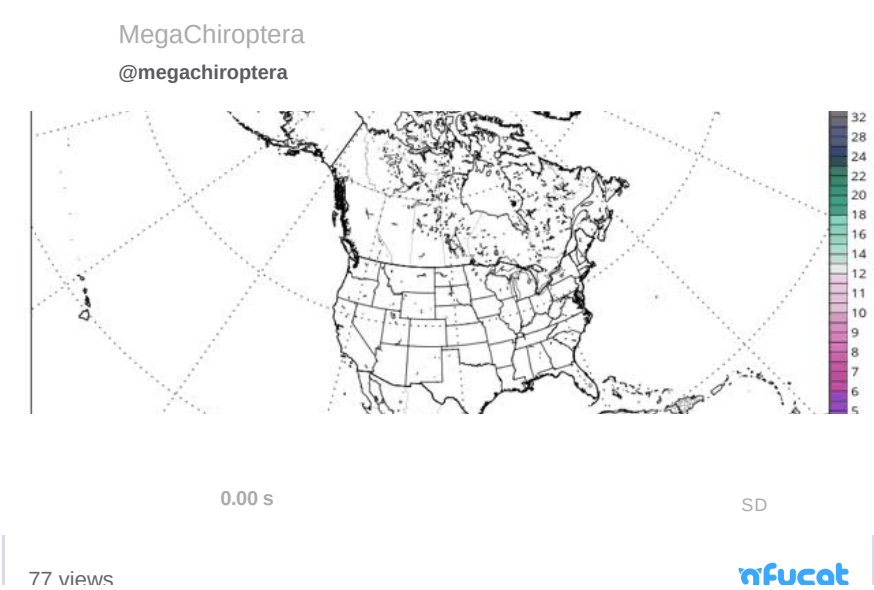


Il Northstar California Resort di Truckee ha chiuso lunedì le sue operazioni in montagna in mezzo a una tempesta di neve. La stazione sciistica ha ricevuto più di **6 piedi (quasi 2 metri)** di neve nelle ultime 48 ore:



[northstarcalifornia](#)

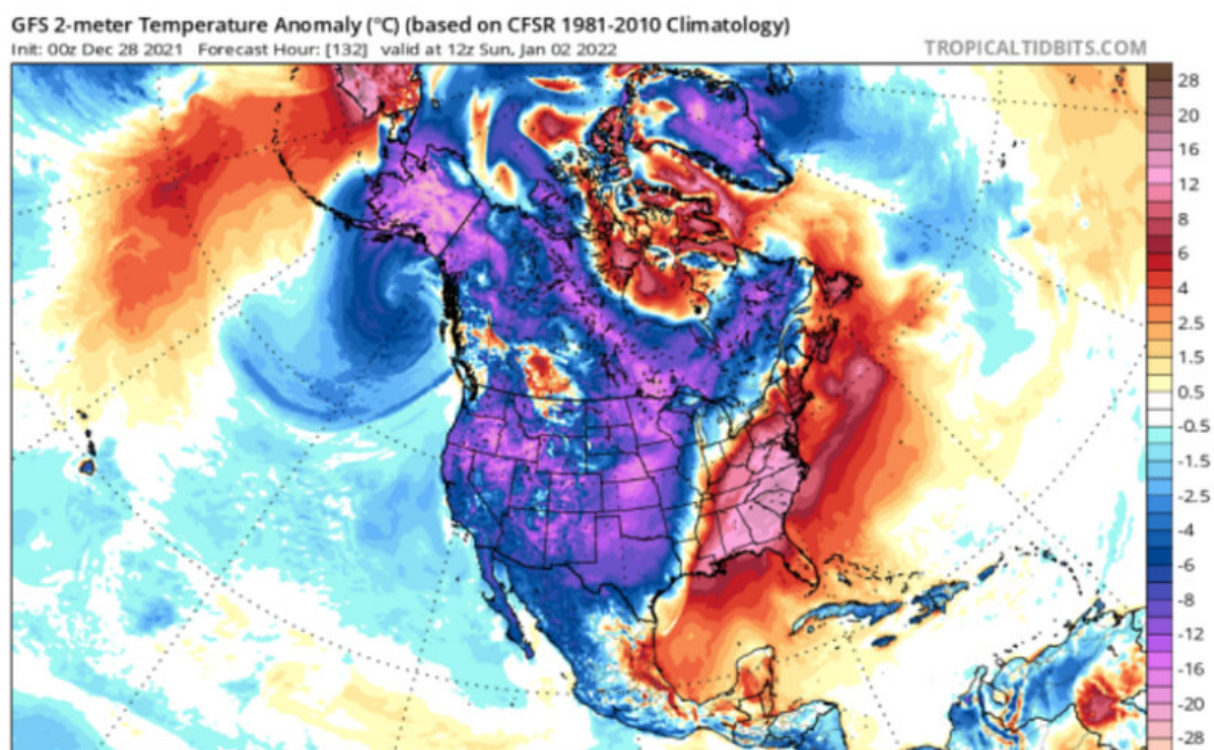
Nonostante le affermazioni del partito AGW di una siccità indotta da CO₂ senza fine, il manto nevoso nella Sierra è ora compreso tra il 145% e il 161% del normale in tutta la gamma, secondo il [Department of Water Resources](#) lunedì, con più neve, come così come un raffreddore da record diffuso, previsto all’inizio del 2022:





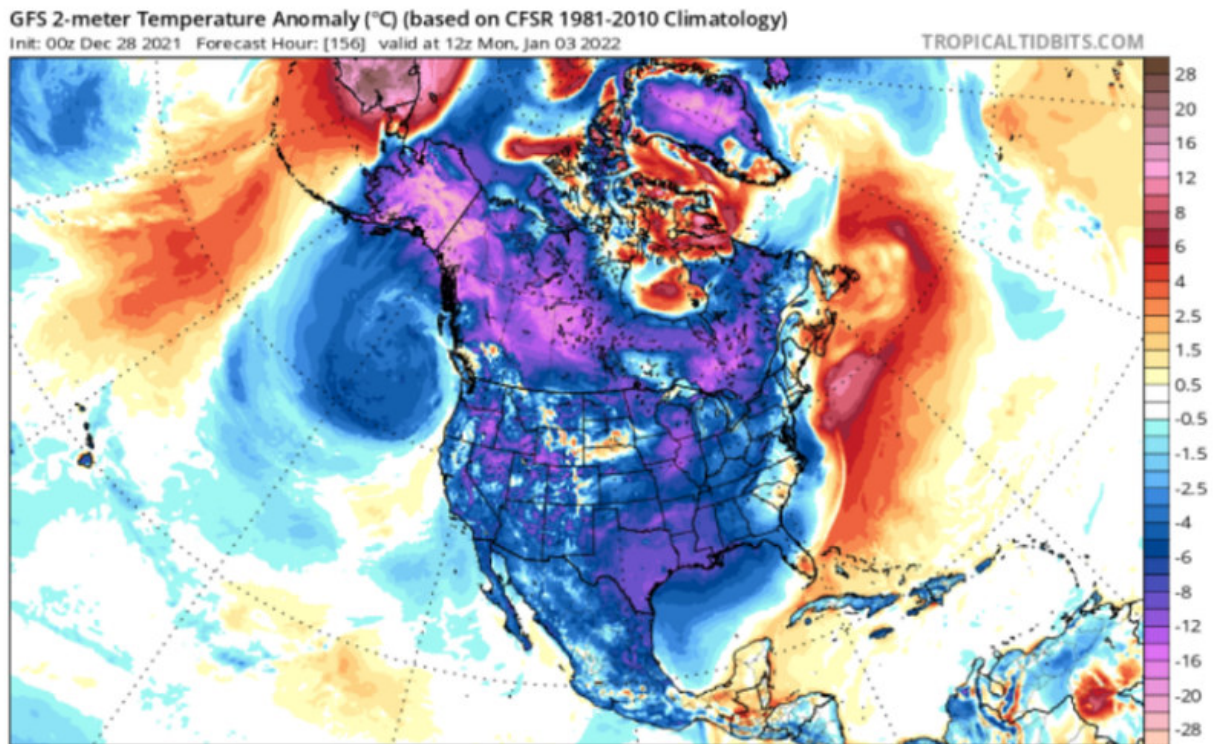
GFS Total Snowfall (inches) Dec 28 to Jan 13 [tropicaltidbits.com].

2 gennaio:



GFS 2m Temperature Anomalies (C) Jan 2 [tropicaltidbits.com].

3 gennaio:



GFS 2m Temperature Anomalies (C) Jan 3 [tropicaltidbits.com].

. . .

Il Canada subisce i primi -50°C (-58°F) a dicembre dal 1998

Environment Canada ha affermato che tutta l'Alberta e la maggior parte della Columbia Britannica e del Saskatchewan, insieme a parti del Manitoba e dell'Ontario, sono state sottoposte ad allerta per il freddo estremo.

Il vento gelido varia tra -40°C e -55°C (-40°F e -67°F) a Edmonton e Calgary, ha detto l'agenzia – molte delle piste da sci dentro e intorno a Edmonton e Calgary, così come nelle Montagne Rocciose, sono stati chiusi a causa del freddo estremo.

Environment Canada ha affermato che la brutale aria artica rimane trincerata sul Saskatchewan occidentale e centrale, con un freddo estremo che dovrebbe persistere fino alla prossima settimana.

I minimi storici sono stati registrati in più località, tra cui sia a Rabbit Kettle che a Deadmen Valley, nel NT, dove sono state registrate letture inferiori a -50°C, la prima volta che il Canada ha subito temperature inferiori a -50°C a dicembre dal 1998:

Thierry Goose



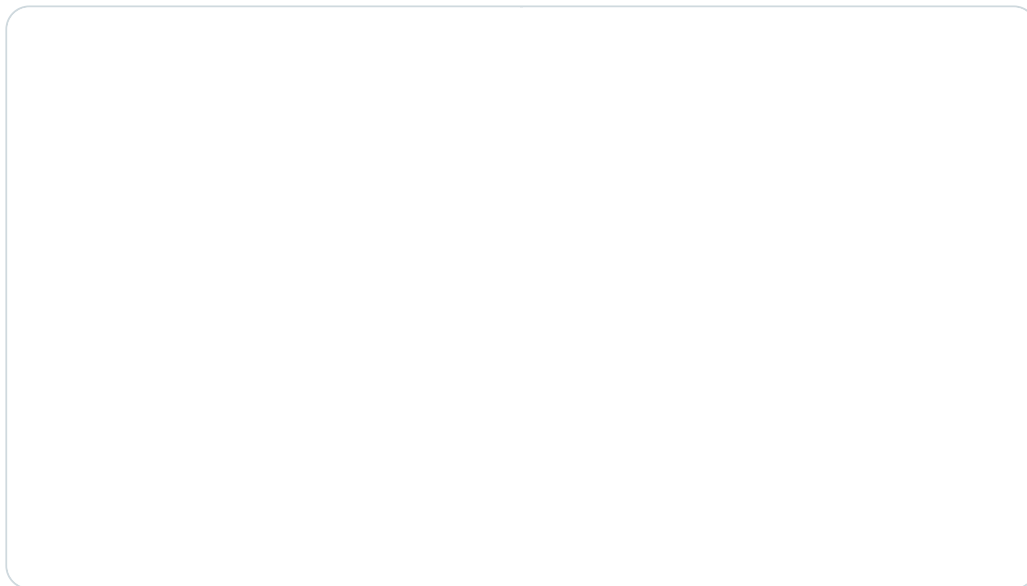
@ThierryGooseBC · [Segui](#)

🧊 Extreme **#cold** in NW **#Canada** today with the first -50°C recorded in December since 1998.

-50.9°C in Rabbit Kettle, NT
-50.1°C in Deadmen Valley, NT

Also -49°C in **#Yukon**, -42°C in **#BritishColumbia**, **#Alberta** and **#Saskatchewan**.

In contrast, +13.3°C in Unalaska, AK yesterday! 🥶



4:20 PM · 26 dic 2021



🤍 160 💬 Rispondi 🔗 Copia link

[Leggi 2 risposte](#)

Molte città del Canada occidentale hanno già aperto rifugi di emergenza e centri di riscaldamento, inclusa Vancouver. Mentre a Edmonton, i funzionari hanno sospeso lo sgombero della neve non essenziale a causa del freddo estremo, osservando che era troppo rischioso.

• • •

Storica nevicata colpisce il Giappone occidentale...

La neve pesante ha continuato a colpire località lungo la costa del Mar del Giappone lunedì, con molti veicoli bloccati, il traffico aereo e ferroviario interrotto e molte città del Giappone occidentale che hanno registrato nevicate record.

Hikone nella prefettura di Shiga ha ricevuto **68 cm (2,23 piedi)**, mentre Asago nella prefettura di Hyogo ha visto **71 cm (2,33 piedi)** in un periodo di 24 ore fino all'inizio di lunedì – entrambi sono i più alti accumuli mai registrati nei registri dell'Agenzia meteorologica giapponese (JMA), che risalgono al 1893.

“Era un po' che non vedevo così tanta neve”, ha detto un locale.

NHK WORLD News 

@NHKWORLD_News · [Segui](#)

A massive dump of snow is hitting the Sea of Japan coast, freezing travel in some areas.

[Guarda su Twitter](#)

7:08 AM · 27 dic 2021 

 276  Rispondi  Copia link

[Leggi 10 risposte](#)

La JMA ha avvertito che forti nevicate, strade ghiacciate e onde alte potrebbero continuare per tutta la settimana, e ha anche messo in guardia contro possibili fulmini e forti raffiche di vento a causa di condizioni atmosferiche estremamente instabili.

Altrove, e come riportato da Sayaka Mori su Twitter (vedi sotto), la neve totale ha raggiunto i **213 cm (7 piedi)** a Sukayu, mentre i record di neve di dicembre sono caduti anche a Obama, Noheji, Maizuru e Chizu.

Stavano anche misurando gli accumuli in metri nelle città di Kyoto, Nagoya e Hiroshima, riporta [kyodonews.net](https://www.kyodonews.net).

Sayaka Mori
@sayakasofiamori · [Segui](#)



#Snow records have been broken in Japan. Hikone has 73cm of snow on the ground, making it the heaviest for December since records began in 1893 🌨️

Meanwhile, **#Sukayu**, one of the snowiest inhabited areas in the world, has 213cm. Yet more snow is on the way.

7:41 AM · 27 dic 2021 

 259  Rispondi  Copia link

[Leggi 8 risposte](#)

Gli ingorghi dovuti al clima invernale da record sono stati notati su e giù per il Giappone e hanno bloccato molte persone nella neve, incluso un uomo a Toyosato: “Non mi sono mosso per quattro ore”, ha lamentato.

Altri ingorghi, incluso uno su una sezione della National Route 8 a Hikone, si sono allungati ancora di più, fino a circa 2 km (1,24 miglia):



**I veicoli si sono fermati a Hikone, nel Giappone occidentale, il 27 dicembre a causa della neve da record.
[Kyodo]**



Cancellati anche i voli in entrata e in uscita dalla costa del Mar del Giappone e dall'isola settentrionale di Hokkaido, continua l'articolo di [kyodonews.net](https://www.kyodonews.net), con interruzioni anche dei servizi ferroviari.

BRAVE SPIRIT
@Brave_spirit81 · [Segui](#)



**Record snowfalls cover cities - Shiga, Hikone - [#Japan](#)
[#snow](#) [#snowfall](#) [#snowstorm](#) [#winter](#) [#blizzard](#)**



Guarda su Twitter

8:48 AM · 28 dic 2021 

 23  Rispondi  Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

. . .

...e Corea del Sud

Il freddo estremo e le abbondanti nevicate hanno anche colpito gran parte della Corea, dove le temperature sono scese fino a **-25,4°C (-13,7°F)** in alcune regioni, in particolare a Cheorwon, nella provincia di Gangwon.

Il mercurio ha iniziato a scendere sabato e domenica la città di Seoul ha registrato **-16°C (3,2°F)** – la temperatura di dicembre più fredda della capitale in 41 anni (dai **-16,2°C (-2,8°F)** diminuiti il 29 dicembre 1980).

L'amministrazione meteorologica coreana ha emesso allerte per ondate di freddo per la maggior parte del fine settimana.

Anche le fasce della Corea sono state ricoperte da abbondanti nevicate. Sabato, la provincia di Gangwon ha ricevuto 55,9 cm. Mentre Hallasan, sull'isola di Jeju, ha sperimentato un raro 16,6 cm (6,5 pollici), che ha chiuso la pista dell'aeroporto internazionale di Jeju domenica mattina.

Agro

Aero

Ski

Radar Precip

7 days

16 days

English-Metric

Sunrise:07:49Asia/Seoul Sunset:17:18 UTC+09:00 KST Lat:37.57N Lon:126.97E (Closest ICAO RKSS)

Day	Weather	LO °F	HI °F	Precip.Inches	Wind KTS	UV
TUE 28	Overcast	15.8°F	35.6°F	-	S 2 max 4	
WED 29	Cloudy	19.4°F	42.8°F	-	W 12 max 22	
THU 30	Clear	14.0°F	24.8°F	-	NW 13 max 23	
FRI 31	Cloudy	19.4°F	32.0°F	-	SSE 4 max 8	
SAT 1	Cloudy	24.8°F	32.0°F	-	NW 6 max 13	
SUN 2	A few Clouds	23.0°F	35.6°F	-	WSW 4 max 12	
MON 3	A few Clouds	26.6°F	33.8°F	-	NW 4	
TUE 4	Overcast	26.6°F	33.8°F	-	NNW 2 max 12	

⚠ Local Warnings

Frost: TUE 28, WED 29, THU 30, FRI 31, SAT 1, SUN 2, MON 3, TUE 4

Updated: WED 29 December 2021, 04:30 KST (RUN 12)

Data Meteo

Electroverse

. . .

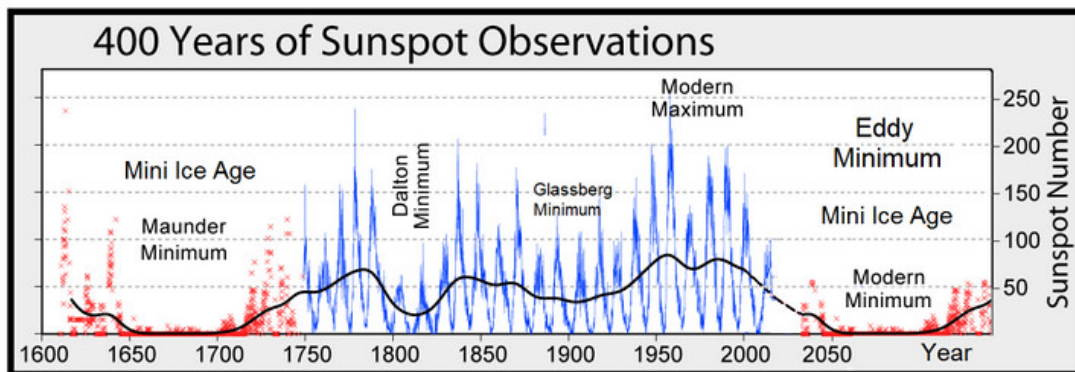
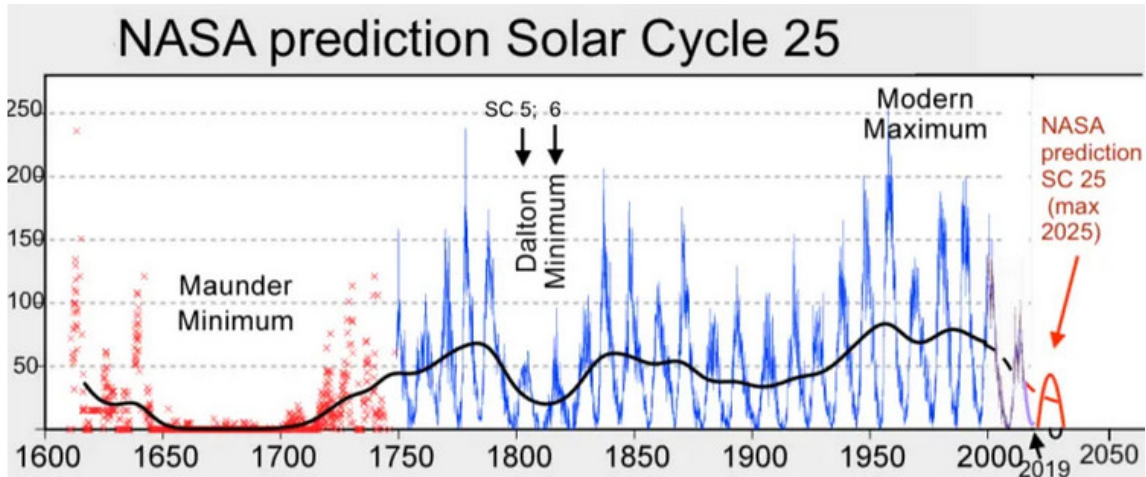
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I TEMPI FREDDI stanno tornando, le medie latitudini si stanno RAFFREDDANDO in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25)

come “il più debole degli ultimi 200 anni“, con l’agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l’immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

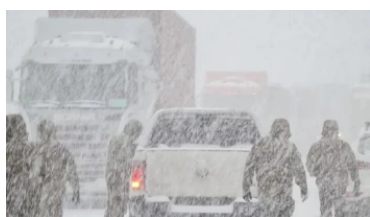
I canali dei social media stanno limitando la portata di Megachiroptera: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo

dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti, Ci sono persone e fatti DOCUMENTATI



L'estensione della neve in Sud America ai massimi storici

20 luglio 2022

In "Aggiornamento"



Le rese dei raccolti nell'UE e negli Stati Uniti si riducono notevolmente stagione record

27 luglio 2022

In "Aggiornamento"



Gli Stati Uniti subiscono nevicate di fine

stagione record

6 giugno 2022

In "Aggiornamento"



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022

In "Aggiornamento"



Estensione del ghiaccio marino artico ai massimi di 30 anni

1 giugno 2022

In "Aggiornamento"



Altre ondate di freddo si stanno dirigendo verso gli Stati Uniti

27 Maggio 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [28 dicembre 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Meteorologia](#)
 💎 [Accumuli](#), [AGW](#), [Alaska](#), [Canada](#), [Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Money](#),
[Climate Propaganda](#), [CO2](#), [CONUS](#), [Discesa Artica](#), [Emisfero Nord](#), [Freddo Polare](#), [Giappone](#),
[Global Warming](#), [Interruzioni Ferroviarie](#), [NASA](#), [Nevicate Record](#), [Oceano Pacifico](#),
[Ondate Freddo](#), [Sud Corea](#), [USA](#), [Voli Cancellati](#)

4 pensieri riguardo “Storiche neviccate in tutto l'emisfero Nord”

Pingback: [Un Freddo da Cani... – Megachiroptera](#)

Pingback: [Mad Blizzard – Megachiroptera](#)

Pingback: [Traffico in tilt incidenti e neve, è inverno – Megachiroptera](#)

Pingback: [Il gelo blocca il Canada – Megachiroptera](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.